

1963 n° 28-39 + suppl., + édition spéciale

(A)VERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 21-1-63 173788

PUBLICATION MENSUELLE

ÉDITION DE LA STATION RHONE - ALPES
(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 4, place Gensoul - LYON.
C. C. P. : LYON 9.430-12
TÉLÉPHONE 37-20-56
Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

**ABONNEMENT ANNUEL
15 NF**

4050.7227

Bulletin N° 28 de Janvier 1963 - 17 janvier 1963
page 44

ABONNEMENTS

Nous rappelons instamment à nos abonnés que les abonnements non renouvelés à la date du 31 janvier prochain cesseront d'être servis dans le courant du mois de février. De toutes façons, les abonnements souscrits ou renouvelés après le 31 mai 1963 ne seront servis qu'à partir du 1er janvier 1964 pour la totalité de l'année 1964. Les tarifs et autres modalités ont été publiés dans le bulletin du 30 novembre 1962, page 40.

CLIMAT DE L'ANNEE 1962

Comme 1961, l'année 1962 se distingue principalement par sa sécheresse. Avec un total de 525mm4 de pluie à Lyon-Gerland l'année 1962 présente dans cette station un déficit global de 145mm soit 21,6% par rapport à la normale. Le record est atteint dans la moyenne vallée du Rhône avec seulement 450mm à St Pierre de Boeuf et St Etienne de Valoux, 451mm5 à Erôme et un déficit relatif de 43,7% à Bourg les Valence.

Le caractère de forte insolation est plus marqué encore qu'en 1961: 2377h4 au total pour une normale de 2088 heures à Lyon-Gerland (les chiffres publiés en 1961 étaient relatifs à Vénissieux). Malgré cela la température moyenne de l'année est très nettement déficitaire; seuls les mois de janvier et d'août ont été plus chauds que la normale.

Voici un résumé mois par mois des éléments climatiques de l'année 1962 à Lyon-Gerland et leurs écarts à la normale:

Mois	Température moyenne		Pluie en mm		Nbre de jours	Durée d'insolation	
	1962	Ecart	1962	Ecart		1962	Ecart
JANVIER	5.6	+2.6	32.1	-8	15	83h	+12
FEVRIER	3.2	-1.2	44.3	+8	13	99h	- 8
MARS	5.5	-3.0	34.7	-9	12	175h	- 6
AVRIL	10.9	-0.9	30.5	-18	14	230h	+24
MAI	14.0	-1.6	62.5	-3	15	229h	-13
JUIN	18.1	-1.3	32.2	-36	5	360h	+101
JUILLET	20.6	-0.9	30.4	-21	9	319h	+29
AOUT	22.0	+1.1	43.9	-25	7	353h	+92
SEPTEMBRE	17.3	-0.5	78.9	+7	9	245h	+41
OCTOBRE	12.0	-0.4	32.0	-32	8	154h	+13
NOVEMBRE	5.5	-2.1	21.3	-45	14	80h	+ 9
DECEMBRE	0.1	-3.5	82.6	+36	15	50h	- 5
Année	11.25	-1.0	525.4	-145	136	2377h	+209

4050.7227

Voici, au verso, les hauteurs d'eau en millimètres, recueillies dans une quarantaine de stations caractéristiques des principales régions naturelles de la Circonscription. 348

	JANV.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	Année
<u>LOIRE</u>													
PERREUX	48	33	14	66	82	39	58	27	91	21	50	57	586
CHALMAZEL	127	79	130	110	127	45	53	27	147	30	74	212	1160
FEURS	50	51	16	57	74	28	27	26	81	20	51	47	528
VILLARS	38	35	10	80	59	25	22	13	127	28	39	53	530
ST PIERRE DE BOEUF	26	35	14	33	54	18	13	41	87	20	37	73	450
<u>RHONE</u>													
MONSOLS	126	115	135	114	122	45	66	47	111	38	70	147	1134
BLACE	77	53	58	60	63	32	32	31	75	30	34	72	616
BULLY	53	39	37	68	56	22	28	59	94	26	29	87	599
LYON-GERLAND	32	44	35	31	63	32	30	44	79	32	21	83	525
ST DIDIER S/RIVERIE	52	46	26	59	76	25	18	36	108	32	39	87	603
CONDRIEU	35	37	22	40	75	29	10	31	96	23	41	94	533
<u>AIN</u>													
GORREVOD	67	50	103	89	90	30	38	58	106	43	36	105	815
MARLIEUX	55	50	65	61	80	30	12	54	95	46	28	80	655
IZERNORE	133	128	203	128	121	55	22	60	109	46	64	224	1297
BELLEY	103	90	149	75	53	11	22	33	83	52	51	178	899
DIVONNE	145	105	222	96	88	22	13	32	60	28	61	239	1112
<u>HTE SAVOIE</u>													
THONON	105	55	110	45	82	50	14	34	77	31	21	89	711
CONTAMINE S/ARVE	113	58	121	58	83	41	35	22	87	40	26	147	832
USINENS	142	105	165	73	76	8	31	25	61	42	69	139	936
METZ	97	68	145	76	73	16	40	34	88	63	44	141	884
COMBLOUX	262	84	130	99	73	34	47	52	65	38	61	201	1144
<u>SAVOIE</u>													
YENNE	109	83	120	75	54	19	24	40	102	54	50	156	886
CHIGNIN	143	72	117	74	82	35	21	24	87	32	38	217	944
VERRENS ARVEY	279	88	236	143	94	34	24	32	87	46	100	369	1530
STE FOY TARENTOISE	194	91	153	73	69	39	39	23	59	40	108	200	1088
ST JULIEN DE MAUR.	133	53	96	92	50	15	15	22	41	40	38	174	769
<u>ISERE</u>													
ST QUENTIN FALLAV.	54	58	49	55	67	28	24	69	101	53	32	99	688
ST CLAIR DU RHONE	34	33	18	40	64	28	12	38	91	21	40	83	500
LA COTE ST ANDRE	46	56	69	67	96	17	24	54	86	40	21	119	693
GRENOBLE	101	96	95	69	74	27	12	24	47	59	24	222	850
THEYS	139	80	118	87	117	30	38	57	65	49	39	185	1004
ST BAUDILLE & PIPET	86	86	81	79	95	37	10	61	74	69	72	168	916
<u>DROME</u>													
EROME	21	41	31	50	39	16	11	50	51	26	48	67	452
ROCHECHINARD	52	91	75	89	80	19	13	109	96	68	39	153	882
CREST	40	69	37	71	92	27	6	20	67	53	58	91	632
CHATEAUNEUF DU RH.	63	99	58	69	26	14	1	88	111	79	103	63	773
MONTLAUR EN DIOIS	36	76	110	50	36	45	15	15	92	69	46	112	742
<u>ARDECHE</u>													
VALGORGE	151	110	121	158	23	14	2	19	87	126	222	92	1124
ST AGREVE	62	44	36	89	70	15	9	57	66	31	96	73	648
ST LAURENT DU PAPE	44	80	32	63	20	22	3	37	93	35	80	59	568
ST ETIENNE DE VAL.	28	39	27	38	50	6	15	37	71	18	43	79	450